

الأسهاك

حيوانات فقارية تعيش في الماء ، لها زوجان من الزهانف تستعين بها على السباحة .

تتنفس باستخلاص الأوكسچين من الماء بوساطة أعضاء تسمى الخيانيم .

تتكاثر الأسماك بوضع البيض وهى من ذوات الدم البارد ، أى تتغير درجة حرارتها تبعاً للوسط الحيط بها .



الأسماك هى أقدم الفقاريات التى ظهرت على الأرض، فقد سبقت وجود الفقاريات السرية بملايين السنين.

وهى تصيش هى كل مكان به ماء ملح أو عذب .. هى الحيطات والبحار .. وهى الأنهار والجداول والبحيرات والمستنقمات .

تغطى المياه ذالا أرباع سطح الكرة الأرضية ، وتعيش الأسماك في هذه المساحـات الهـائلة من المياه . في هذه المساحـات الهـائلة من المياه في ظروف مختلفة . فيناك أسماك المياه العذبة التي تختلف عن أسماك المياه العذبة التي تختلف التي تعيش قرب سطح الماء ، عن المياق تعيش عند القـاع أو هي أعماق كبيرة تحت الماء .

تصل أنواع الأسماك التي يعرفها علماء البحار إلى أكثر من يعرفها علماء البحار إلى أكثر من ٢٠٠٠ نوع ، وهذا تعداد الأنواع فقط ، أما أعداد الأسماك نفسها فهي من الكثرة بحيث لا يمكن حصوا ،

ومن المؤكد أن هناك أنواعًا أخرى لم يتمكن العلماء من معرفتها.



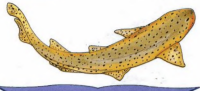
تصنيف الأسمال

الأسماك من الفقاريات ، أي أن لأجسامها هياكل ، ولكن بعض الأسماك لها هياكل تتكون من عظام : وهي أكـشر أنواع السمك وهناك أسماك أخـرى هياكلها تتكون من مادة أكثر ليونة تسمى « الفـضـروف » . ولهــذا تصنف الأسماك إلى ،

- 1 أسماك عظمية .
- 2_أسماك غضروفية.

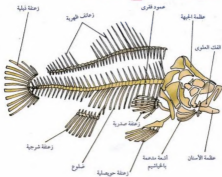


د أسماك القوابع » من الأسماك الغضروفية



اسماك القرش من الأسماك الغضروفية

الميكل العظمى للسحة :



يتكون الهيكل العظمى للسمكة من عدد كبير من العظام والفقرات الشوكية مع أضلاع كثيرة وزعائف تدعمها عظام رفيعة تسمى الأشعة الزعنفية، وتقابل زعائف العسدر وزعائف الوحوش في السسمكة

الأطراف الأصاصية والخلفية للحيوانات الفقارية العليا . ويعتبر الهيكل العظمى في الأسماك معقداً . كما أنه يتركب من عدد أكبر مما يوجد في الهيكل العظمى للإنسان .



وكل فتحة لها غطاء خيشومى وبداخل الفتحات عضو التنفس المسمى الخياشيم التي تستخلص الأكسجين من الماء في أثناء مروره



ا يشهاكس يوهن

أغلب الأسماك العظمية لها مثانة هوائية تقع فوق الأمعاء ، تحتوى على خليط من الغازات ، وتعمل هذه الثانة على احتفاظ السمكة بتوازنها في أعماق الماء المختلفة ، فتمكنها من الارتفاع والغوص في الماء دون أن تغرق

إلى القياع أو تطفو إلى السطح . وذلك بانقباض أو انبساط المثانة الهوائية .

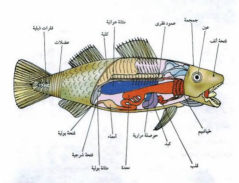
وعندما تموت السمكة تنبسط العضلات المتحكمة في المثانة الهوائية وهذا هو السبب في أن الأسماك الميتة تطفو على سطح الماء .

الحخ والجماز العصبي:

مغ السمك صغير وذكاؤه محدود ،
ولكن له حواس قوية مثل حاسة الشم
وحاسة البصر ، كما يوجد عضو
داخلى يشبه عمل الأذن في شبط
توازن السمكة ، كما يختص

الخط الجانبي:

يوجد عضو حس على جانبى جسم السمكة عبارة عن قناة مخاطية تمتد تحت القشور ، تحـتـوى على خـالايا حسية تتـاثر بأقل تغير فى التيارات المائيـة ، فـتـتـجنب العـوانق التى فى طريقها حتى لو لم ترها .



الجعاز العضمي:

للأسماك جهاز هضمى بسيط، فالعدة عبارة عن انتشاخ في القناة الهضمية يوجد خلفها زواند أنبوبية متشرعة من الأمعاء لزيادة سطح الامتصاص.

بعض الأسماك تتفدي على الماحاك والأعشاب البحرية ، والبعض الأخر يتغذى على الكائنات البحرية الأخرى الصفيرة مثل الرخويات ، كما تأكل الأسماك بعضها .



حاسة الشم:

ليس للأسماك فتحة أنف متصلة بالبلعوم مثل الإنسان ، ولكن لها نغرة ذات فتحتين على جانبي مقدم رأسها . تحتوي على نسيج حساس للمواد الذائبة في للاء ، تعمل كعمل عضو الشم أو التذوق ، مما يمكنها من التعرف على غذائها .



للأسماك جسم مجهز تعاما ليعيش في الماء ، ويتحرك بسهولة برغم الضغط الكبير الواقع على جسمه من الماء ، فرأس الكبير الواقع على جسمه من الماء ، فرأس السمكة دقيق وليس له عنق .. والجسم غالباً له شكل مغزلى غليظ عند الرأس ، ويقل تدريجياً حتى ينتهى بذنب قوي يساعده كالجداف في التقدم الأمام والانجناء في الاتجاهات الختلفة .

سمكة بورى أحمر

وللأسماك عينان على جانبى الرأس، وهى دائمًا مفتوحة لأن الأسماك ليس لها جشون برغم أنها تنام، ولكن نومها يكون بالتوقف عن الحركة أو التحرك ببطء لتأخذ قسطًا من الراحة.

ويغطى جسم معظم الأسماك قشور متراصة ، ولكن لبعضها جلد ناعم كما شى ثعبان السمك ، وفى سمكة تسمى ب ستيرجون » خمسة صفوف من القشور العظمية الكبيرة.

سمكة ستيرجون



سماك تتنفس المواء الجوي:

توجيد أنواع نادرة من الأسماك يمكنها أن تمتص أكسي ين الهواء الجوى، ويتمكن بعضها من ترك الماء لمدة محدودة.

سمكة رئوية

تستطيع أسماك الدينوى، الحصول على الأكسجين من الهواء الجوى بوساطة عضو يشبه الرئة يسمى: الثانة الهوانية،

وهذه الأسماك تنتمى لفصيلة قديمة جداً ، والعلماء يعتبرونها سلف لجميع الحيوانات البرية . ويوجد من أسماك الدينوى خمسة أنواع حالياً .

وقد يبلغ طولها إلى ۱۸۰ سنتيمترا . ويعيش نوع منها في شرق إفريقيا وخاصة في السنتفعات والبرك الراكدة . وهى تمكث في أشناء النهسار في الطين ، وعند الغروب تصعد إلى السطح وتنتفس الهواء .



سمك القاروس المنسلق:

توجد لأسماك القاروس التسلق غرف تنفسية خاصة فى الجزء الخلفى من الرأس ، خلف الخياشيم مباشرة .

وتستخدم هذه الغرف للتنفس الهـوائي ، تحـتـوي على عـضـو ذي أوعية دموية تقوم بهذه الوظيشة . وهذه السـمكة تعـيش في الميـاد العذبة في جنوب أسيا .

وهي عادة تخرج من الماء وتتحرك على الأرض بمساعدة زعانضها متنقلة من بركة إلى أخرى .



سمك مقاتل:

السمك المقاتل يحتاج إلى تنفس الأكسجين الجوى من وقت لأخر مثل سمك القاروس المتسلق تماماً ..

ولكنه لا يستطيع الخروج من الماء ولكنه يرتفع إلى سطح الماء ويبستلع الهواء بغمه المفتوح .

وتشتهر هذه الأسماك الجميلة بالمشاكسة . فإذا تقابل ذكران فإنهما يشتبكان في عراك قد يؤدى إلى موت أحدهما .



الثلقي والثموية في الأصمالة

يعتبر التخفى وسيلة مهمة فى
عالم الأسماك لحسايتها من
مهاجمة أعدائها . وهى خواص
طبيعية جعلها الله فى الأنواع
المختلفة لتساعدها على البقاء .
المختلفة لتساعدها على البقاء .
بما يتازع مع الوسط الذي تعيش
فيبه ، والذي قد يكون أعشابا
بحرية أو صخوراً أو مرجانًا أو رمالاً
في قاع البحر.

ويمكن لبسعض الأنواع مسئل السمكة المفلطحية أن يغيير لون جلده إذا تحرك من مكان إلى آخر خلال دقائق معدودة.

ویمکن مسشساهدة ذلك إذا تم وضعه فی حوض مائی یحتوی علی رمل فاتح ، ثم نقله إل حوض آخر یحتوی علی رمل غامق .

سمكة تعيش في الصخور الرجافية . يتطابق لونها مع لون وعارامات الصخور التي تعيش فيها .



سمكة مضلطحة (تربوث) يحاكى ثون جلدها لون الحسس والرمال في قاع البحر .

وسائل دفاع وهجوم يمتد بوز بعض الأسماك مثل سمك السيف والمنشار ليكون مثل شفرة تستخدم كسلاح.







بعض الأسماك لها قدرة خاصة على نفخ جسمها ليبدو أكبر حجمًا ، وهكذا تخيف أعداءها . مثل سمكة ، الفهقة ، .

بعض أنواع السمك له أشواك سامة وخطيرة مثل سمك · ويشر ، وسمك الرقيطة .





تعتبر أنواع الأسماك في رتبة البرسيفورم من الأنواع المهمة. وتحتوى هذه الرتبة على بضعة معك الماكريل نوع ألاف من الأنواع معظمها تعيش في مسفيسر قسريب من السحار، ومع ذلك يوجد كشير من أسماك التونة. الأنواع تعيش في المياه العذبة ، خاصة في المناطق الاستوائية. يتضاوت حجم أسماك البرسيضورم من أسماك أبو سيف الضخمة والتونة إلى أسماك وجوبى الصغيرة الموجودة في الطلبين . ويصل طولها إلى إلى وصة فقط وهي أصغر سمكة في العالم. من أكبر ألواع أسماك البرسيقورم ، سمكة التولة



هيئ الهيج الطائر: بهندانسمعة زمانف

صدرية كبيرة جداً مثل زعائف الأسماك الطائرة المعروفة ، وليس من المعروف استخدام هذه السمكة لها في الطيران خارج الماء .

سهكة ذئب الأثقاض:

سمكة كبيرة يصل طولها إلى مترين . تعيش فى المياد الدافئة على جانبى العيط الأطلنطى باعداد كبيرة . وسميت ذئب الأنقاض لأنها تألف الحياة داخل السفن الغارقة وحولها .



سمكة كبيرة مفترسة ومخيفة . تعيش في مياد المناطق الاستوائية وتتغذى على الأسماك الأخرى ، ويصل طولها إلى مترين .

سمك واشة البحر:

هناك أنواع كثيرة من أسماك فراش البحر . . وهى تفضل العيش حول الصخور المرجانية في مياد الناطق الحارة .

وهى أسماك جميلة جداً وثها لا أثوان مختلفة وأشكال متعددة.



تعيش أسماك فراشة بلينى بالقرب من شواطئ البحار ، وهى سمكة لها شكل جميل . ولها جلد لزج ، بعضها له قشور صنيرة جدا والبعض عديمة القشور .

أسهاك الويثر الأعظ

لهذه السمكة أشواك سامة وخطيرة في زعانفها الظهرية تساعدها في الدفاع عن نفسها .. وإذا جرحت هذه الأشواك إنسانًا تسبب له ألامًا شديدة .



أبو حلا، البحر الهدرع:

هذه السمكة مغطاة بالكامل بدرع من صفائح عظمية . وتنتمى الأسماك الميج . ولكنها تعيش في أعماق بعيدة تحت سطح البحر.



نوع من أسماك العقرب ، يعيش في مياه المناطق الحارة وله أشواك سامة جداً .

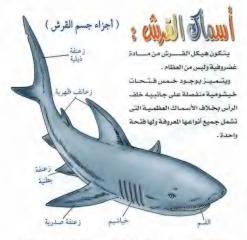
: 190वी क्ष्मु क्षम

معظم أسماك جوبى صغيرة الحجم جداً وتعسيش بالقسرب من الشسواطئ وفي البسرك الصخولية.

ك الغرب البرنالي ،

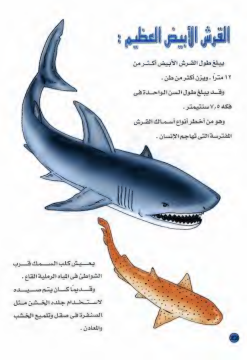
تعييش أسماك العقرب في مياه المناطق الدافشة ولها أشواك حادة وسامة.





وجمجمة سمكة القرش غضروفية يرتبط بها الفك بوساطة عضلات بسيطة . وجلد السمكة خشن جداً .

واسنان القرش تتجدد باستمرار إذا كسرت ، وهي مرتبة هي صفوف متوازية واحدة خلف الأخرى ، والصف الأمامي هو الذي يستعمل . فإذا تلفت هذه الأسنان فإن الغشاء الخلفي لها يتحرك وتغرس سنة جديدة هي موضعها . والأسنان حادة وتستخدم في الإمساك بالفريسة .





الْقُورْشِ الْأُوْرِقِ : يبلغ طوله أكشر من ٧٠٥متر . ويسبح بسرعة كبيرة تصل إلى ١٨ كبلو مترا في الساعة وهو قرش في غاية الشراهة . ويهاجم الانسان ليفترسه . وهو يتبع السفن الكبيرة في البحار ليلتقط ما يلقى منها من قمامة .



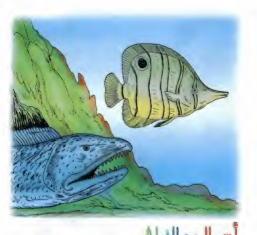


فى عالم الحيوانات كما فى عالم الأسماك. فقد زود الله كل مخلوفاته بما يحفظ نوعها ويحصل به على غذائه.

ويهرب به من الأعداء أو يحميه من الأخطار في البيئة التي يعيش قيها ، وهذه بعض نماذج لغرائب الأسماك .



يعيش سمك رامى السهام في الناطق الحارة في الشرق الأقصى في منابع الأنهار . وله طريقة غريبة في صيد فرانسه . فهو يسبح عند سطح الماء يبحث عن حشرة تقف فوق أوراق النبات ، وعند عثوره على واحدة يبعق نحوها قطرات مانية منتابعة بسرعة فتصيب الحشرة وتسقط في الماء . فيلتقطها ويلتّهمها .



المرجانية تعيش أسماك الفرائل في هي مسياد المناطق الدافشة، وبين المسخور المرجانية تعيش أسماك الفرائل. وهي من أجمل الأسماك ولها ألوان زاهية، ومما تتميز به في التخذف الطبيعي خط أسود بعر بالعين يساعد على إخشائها تقريباً، وعند ذيلها توجد بقمة لونية سوداء تظانها الأسماك المقترسة هي العين الوطيقية، وعندما تتربص بسمكة الفراش تتوقع أن تتحرك للأمام (هي اتجاد العين المزيفة) ، ولكن تسبح السمكة عكس هذا الاتجاد طبعاً وتنجو بحياتها .

سأة نظاط الطينه:

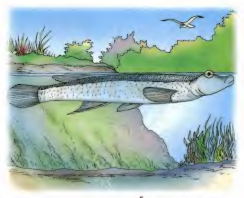
تعسيش أسسماك نطاط الطيار الصغيرة في مستنقعات المناطق الحارة ، ونطاط الطين يزحف ويقفر إلى الطين الكشوف ويضفى معظم وقتم خارج الماء ، واطراف الأمامية متحورة فتمكنه من استخدامها مثل الأرجل ، وله عضو تنفس هواء جوى بالإضافة للخياشيم .



سمك القط البحرى:

يقوم الذكر بدور الأم نحو صغاره ، شبعد أن تضع الأنثى البيض يأخذه ويضعه في فمه ويحمله حوالي شهر . وبعد أن يفقس البيض تستمر المسغار في فمه لمدة أسبوعين آخرين ، وطبعا لوجود نحو ٥٠ بيضة أو صغيراً في قمه قائه لا يستطيع أن يأكل . شهو يصوم طوال هذه الأسابيم الستة .





المركة العيون الربع المجدنوع من الأسماك يسمى

(أنابلبس) يعيش فى الثناطق الحارة من أمريكا الونوبينة . تنقسم كل عين إلى نصف علوى ونصف سفلى . عـدسـة النصف العلوى مهيـأة للرؤيـة فى الهواء ، بيـنمـا عـدسـة النصف السفلى مهيأة للرؤية تحت الله .

وعادة تسبح السمكة عند سطح الماء ، وبد لك يمكنها تجنب أعدائها من خارج الماء مثل الطيور اكلة السمك الوجودة في الهواء ، وأيضا تتجنب الأسماك المُترسة الوجودة في الماء .

وهى تحافظ على عيونها العليا مبتلة بأن تحنى رأسها فى الماء بين الحين والآخر . كما أنها تغوس للبحث عن الطعام .



المسلمات المنظمية . مغطى بالكامل بدرع من الصفائح العظمية . ويوجد فوق كل عين قرن طويل حاد ، ويهذا يكون في أمان تام من هجوم الأسماك المفترسة والتي لن تستطيع التهام السمكة . ويرغم تحصينها فهي من أعجب الأسماك شكلاً .







قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- -البحر.
- الأرض .
- التاريخ الطبيعي
 - الأسماك .

تحت الطبع :

- النباتات (1) .
- النباتات (2) .
 - 7 _ الكون -
 - 8 الزواحف.9 الطيور.
- 10 ـ الثدييات (بيوض + كيسيات) -
- 11 الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش).
 - 12 _ الثديبات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (ستاجب، أرانب، فثران).
 - 14 ـ الثدييات آكلة اللحوم.
 - 15 ـ الثدييات آكلة العشب (الحوافر).
 - . 16 الحشرات
 - 17 ـ بلدان العالم .
 - 18 دالتاريخ (أحداث مهمة) .
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ.
 - 20 اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
 - 21 الاختراعات الحديثة.

Total lates smill

الترقيم الدولي: ٢-٩٠٨-٢٦٦-٧٧٧